

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Национального совета при Президенте Российской Федерации
по профессиональным квалификациям
на проект профессионального стандарта
«Летчик-наблюдатель»

Настоящее заключение подготовлено Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям (далее - Национальный совет) в соответствии с подпунктом г) пункта 4 Положения о Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 апреля 2014 года № 249.

Предметом экспертизы является соответствие проекта профессионального стандарта критериям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

На рассмотрение Национального совета Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации представлены пояснительная записка и проект профессионального стандарта «Летчик-наблюдатель», подготовленный Федеральным автономным учреждением дополнительного профессионального образования «Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства», город Пушкино Московской области.

Рассмотрев представленные материалы, **Национальный совет отмечает:**

1. Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации сообщает, что представленный проект профессионального стандарта:

- оформлен в соответствии с Правилами разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, Макетом профессионального стандарта и Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта;

- прошел общественное обсуждение в установленном порядке.

2. Проект профессионального стандарта охватывает работников одной из ключевых профессий лесного хозяйства, в развитии квалификации которых имеется заинтересованность работодателей. В отечественной системе охраны лесов от пожаров летчик-наблюдатель является ключевым руководителем среднего и высшего уровня, который формирует лесопожарную политику в вверенной ему зоне ответственности (группа лесничеств, административный район, область), осуществляет руководство всеми лесопожарными формированиями и привлеченными силами и средствами пожаротушения в пределах указанной зоны, организует эффективную работу по тушению крупных лесных пожаров, в том числе с применением авиации и авиационных технологий.

Как сообщает разработчик, в настоящее время численность летчиков-наблюдателей в России составляет 800 человек. Правительство Российской Федерации дало поручение увеличить численность летчиков-наблюдателей до среднего нормативного уровня - 2 тысячи человек в ближайшее время. За рубежом прямых аналогов уникальной профессии летчика-наблюдателя нет.

3. Участие в разработке проекта профессионального стандарта работодателей, представителей соответствующих профессий, а также иных заинтересованных сторон подтверждается сведениями об организациях, принявших участие в разработке и согласовании профессиональных стандартов. В разработке проекта профессионального стандарта, как следует из раздела IV проекта, участвовал ответственный разработчик Федеральное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Всероссийский институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства», город Пушкино Московской области; бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Ханты-Мансийская база авиационной и наземной охраны лесов», город Ханты-Мансийск; краевое государственное автономное учреждение «Лесопожарный центр» (КГАУ «Лесопожарный центр»), город Красноярск; Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская база авиационной охраны лесов» (ГБУ Республики Саха (Якутия) «Якутская база авиационной охраны лесов»), город Якутск.

4. Поддержка проекта профессионального стандарта работодателями и представителями профессионального сообщества в ходе их профессионально-общественного обсуждения подтверждается информацией о результатах обсуждения с представителями работодателей, представителей профессий, профессиональных союзов (их объединений) и других заинтересованных организаций (Приложение №2 к пояснительной записке).

Профессионально-общественное обсуждение проекта профессионального стандарта, как информирует разработчик, проходило путем:

- размещения сведений о профессионально-общественном обсуждении на сайте разработчика <http://vipklh.ru/institut/news/176-institut-provel-konferentsiyu-v-distantionnom-formate>;
- проведения трех совещаний по обсуждению проекта профессионального стандарта (47 экспертов из 33 организаций);
- проведения трех видеоконференций с привлечением региональных участников.

В обсуждении проекта профессионального стандарта приняли участие эксперты и специалисты 26 организаций различных регионов России.

По представленной разработчиком информации, при проведении профессионально-общественного обсуждения было получено 100 замечаний и

предложений к проекту профессионального стандарта «Летчик-наблюдатель», из которых принято – 91, отклонено – 9. Сводные данные о замечаниях, поступивших на проект профессионального стандарта, приводятся разработчиком в Приложении №3 к пояснительной записке, а также их содержание и результаты рассмотрения замечаний.

5. Разработчик отмечает, что в проекте профессионального стандарта отсутствуют трудовые функции, особо регулируемые законодательством.

Проект согласован с:

Профессиональным союзом работников лесных отраслей Российской Федерации;

Федеральным агентством лесного хозяйства (Рослесхоз).

На основании экспертизы представленных материалов **Национальный совет пришел к следующему заключению:**

1. Представленный проект профессионального стандарта «Летчик-наблюдатель» соответствует требованиям, установленным Порядком рассмотрения и одобрения Национальным советом при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям проектов профессиональных стандартов.

2. Одобрить проект профессионального стандарта «Летчик-наблюдатель».

Председатель Национального совета
при Президенте Российской Федерации по
профессиональным квалификациям



А.Н. Шохин